#### ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### 平1-125554 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)5月18日

F 02 M 27/08

B-7604-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

公発明の名称 燃料微粒化装置

> の特 昭62-283876

22出 昭62(1987)11月10日

宏 紀 群馬県伊勢崎市粕川町1671番地1 日本電子機器株式会社 勿発 明 者 数 納

光 群馬県伊勢崎市粕川町1671番地1 日本電子機器株式会社 砂発 眀 小

則 群馬県伊勢崎市粕川町1671番地1 日本電子機器株式会社 砂発 明 者 木 義

内

治 群馬県伊勢崎市柏川町1671番地1 日本電子機器株式会社 ⑦発 桜

の出願人 日本電子機器株式会社 群馬県伊勢崎市柏川町1671番地1

20代 理 人 弁理士 広瀬 和彦 外1名

最終頁に続く

1. 発明の名称

燃料微粒化装置

- 特許請求の築団
- (1) 超音波振動を発生させる発展素子と、放発 級素子の一備に設けられ、缺発級素子の超音放振 動を増幅させるホーンと、前記発掘案子の値偏に 設けられ、酸ホーンに対して振動バランスをとる パランサと、前記ホーンの先端に設けられ、喰い 弁から吸気通路内に噴射された燃料の微粒化を促 進させる振動子と、鉄振動子を吸気通路内に位置 決めすべく、前記ホーンの基端側に設けられた取 付ブラケットとからなる燃料数粒化装置におい て、前記バランサの外周値には組音放根動によっ て発生する熱を放散させる放熱フィンを設けたこ とを特徴とする燃料徴粒化装置。
- (2)前記報動子が吸気通路内に位置し、前記パ ランサが聚気通路外に位置するように、減吸気通 貼の動揺と直交する方向に前記取付ブラケットを 介して取付けられ、前記放热フィンが外気に臨む

ように構成してなる特許請求の範囲(1)項記載の 燃料微粒化验量。

- (3)前記級動子が吸気通路内の上流側に位置 し、前記バランサが放熟フィンと共に吸気流跳内 の下院側に位置するように、放吸気通路の鉛線と 平行な方向に前配取付ブラケットを介して取付け られ、前記振動子で微粒化された燃料を前記放然 フィンに衝突させ、蒸発器合を促進させるように 構成してなる特許請求の範囲(1) 項記録の燃料数 粒化整置。
- 3. 発明の詳細な説明

(食業上の利用分野)

木発明は、例えば自動車の吸気管に配象され、 項射弁から吸気過路内に関射された燃料を微粒化 するのに用いて好選な燃料数粒化装置に関する。 (従来技術)

一般に、特開昭61-192845号公報等に おいて、経音波振動を発生させる発振素子と、は 発援妻子の一個に設けられ、腱発展素子の超音 被根敷を増幅させるホーンと、前起発展素子の

他側に設けられ、数ホーンに対して扱動バランスをとるバランサと、前記ホーンの先端に設けられ、噴射弁から吸気通路内に噴射された燃料の散粒化を促進させる複動子と、該振動子を吸気通路内に位置決めすべく、前記ホーンの基端側に設けられた取付プラケットとからなる燃料散粒化姿置は知られている。

この種の燃料散粒化装置では、接動子が吸気道路内で噴射弁と対向するように配設され、減噴射弁から噴射された燃料の散粒化(霧化)を接動子の超音被接動でさらに促進させることによって、この燃料を吸入空気と均一に混合させ、エンジンの燃焼効率等を向上させるようにしている。

#### (発明が解決しようとする問題点)

とこうで、燃料散粒化装置では、免扱第子に よって発生される超音波振動の周披数を高くすれ ばする程、周波数に対応して燃料の微粒化が促進 されることが知られている。

然るに、上述した従来技術では、発展問放散を 高くすると、超音被振動による発熱量が増大し、

#### (作用)

超音被扱動によって発生する熱を放熱フィンにより外部に放散できるから、バランサをホーン等と共に効果的に冷却でき、発展案子が高温にさらされるのを防止できる。

#### (実施例)

以下、本発明の実施例を第1図ないし第3図に 基づいて説明する。

第1図および第2図は本発明の第1の支援例を 示している。

図において、1はエンジンの吸気値に設けられる吸気管を示し、放吸気管1はスロットルボデ側または吸気でエホールド等からなり、その内側吸気が形成されている。そして、放吸気が形成されてエンジンのシリックリー 気の は は 吸気が サーク と 直路 2 は 吸気が かって かって が がって と 吸気を 1 に は 吸気を 2 に な でっている。また、 な 吸気管 1 に は 吸り けん な な って に 位置して ベンチェリ 郎 1 A が 設けられ、 な は 中に 位置して ベンチェリ郎 1 A が 設けられ、 な

免扱素子の特性が変化して寿命が低下してしまい、 免摂周被数をそれ程高くできないという問題がある。

また、吸気通路の途中にL字形状の屈曲部等が存在する場合、この屈曲部の上流側で燃料を微粒化させても、この燃料が屈曲部の内壁に壁膜流となって付着することがあり、この壁膜流は大きな液積となって吸入空気と共にシリンダ内に吸込まれ、不完全燃焼の原因になるという問題がある。

木発明は上述した従来技術の問題に鑑みなされたもので、本発明は発振周被最を高くして発無が増大しても、この熱を効果的に放散することができ、発振素子の特性変化を防止でき、燃焼効率等を大幅に向上できるようにした燃料微粒化装置を提供するものである。

#### (問題点を解決するための手段)

上述した問題点を解決するために本発明が採用する構成の特徴は、バランサの外間側に超音被複動によって発生する熱を放散させる放熟フィンを設けたことにある。

ベンチュリ部IAは吸気通路2の通路面積を縮 小させ、吸入空気の放速を速めるようになって いる。

6 は吸射弁4と対向するように、吸気管1のベンチュリ部1Aに動線0-0と直交する方向に配設された燃料散粒化装置を示し、鼓燃料散粒化装置6 は第2 図にも示す如く、紐音波接動を発生させる免扱素子としての圧電素子7、7と、数4

圧電素子7の軸方向両側に配設され、数各圧電素子7をワッシャ8等を介してボルト9、ナット10により挟持したホーン11および中空のバランサ12と、数ホーン11の先端に一体的に設けられ、ステンレス板等の金属板を半円形状に溶動をせることにより形成された振動子としての振動板13と、ホーン11の基端側に位置し、振動で関チレない「/ - 被長部位に設けられた取付うった円板状の放為フィン15。15、…とから大略構成されている。

そして、該燃料散粒化装置6は取付ブラケット14を介して吸気管1にねじ止めされ、振動板13は吸気通路2内で噴射弁4の噴射ノズル4Aと対向し、バランサ12は各放熱フィン15と共に吸気管1外に突出して外気と接触するようになっている。また、前起ポルト9はバランサ12および各圧電素子7等の内側に挿通され、その関端偏はホーン11のねじ穴11Aおよびナット10に螺着され、これによって各圧電素子

燃料散粒化装置6により吸射弁4から吸射された 燃料Fの微粒化を促進する点においては従来技術 によるものと格別差異はない。

然るに本実施例では、燃料数粒化装置6のバランサ12外周側に複数の放熱フィン15。15。…を設け、該各放熱フィン15をバランサ12 および各圧電素子7等と共に吸気管1外に突出させ、これらを外気と接触させるようにしたから、各圧電素子7からの組音被製動によりホーン11 やバランサ12等に発生する熱を各放熱フィン15によって効果的に外部に放散させることができ、例えば40~60 KHz 程度の高周被電圧を各圧電素子7に印加しても、ホーン11 やバランサ12等を60 で以下まで確実に 特性が変化し、寿命が低下する等の間級を解摘できる。

従って本実施例では、従来技術よりもさらに高い高周被電圧を各圧電素子7に印加して、減各圧電素子7から発生される組音被観動の発掘周被数をさらに高めることができ、これによって、燃料

7にホーン!1、バランサ12間で所定の動方向 脅症を付与するようになっている。

ここで、鉄燃料微粒化装置6は各圧電素子7に 外部から、例えば40~60KBェ 程度の高周被電 圧を印加することにより、縦方向(輪方向)の紐 音波振動を発生させ、この振動はホーン11に よって増幅され、根敷板13に伝えられると共 に、バランサ12によってホーン11等に対する 観動バランスが取られる。そして、 観動板 13は その内側裏面に噴射弁4から噴射された燃料を 組音被振動によって、例えば10μ程度まで散 粒化させ、この数粒化された燃料ドを矢示A方 向に吸入されてくる空気と混合させて均一な私 合気を形成する。また、バランサ12に設けた名 放為フィン15は前配組音被振動によってホーン 1 1 やバランサ 1 2 等に発生する熱(例えば 90℃程度)を外部に放散させ、ホーン11やバ ランサ12等を、例えば60℃以下まで冷却させ るようになっている。

本実施例は上述の如き構成を有するもので、

Fの数粒化をさらに促進させて、10μm 程度まで確実に微粒化でき、均一な混合気を形成させて 燃焼効率を向上できる等、種々の効果を奏する。

図中、21はエンジンのシリンダを示し、該シリンダ21上にはシリンダへッド22が搭載され、該シリンダへッド22にはシリンダ21内で間からピストン23の往復動に応じて、吸気口22Aからシリンダ21内で配合気を吸込ませる映気弁24と、シリンダ21内で配合気を受ける映気が設めた。ことにより発生する特気が設めたりのでは気ができるといる。26はシリンダへッド22の特気にないる。26はシリンダへッド22の特気にないる。26はシリンダへッド22の特気でないる。26はシリンダへッド22の特気でないる。26はシリンダへッド22の特気でを映出する胎素センサ27が取付けられている。

28はシリンダヘッド22の吸気ロ22Aに

接続された吸気管を示し、 該吸気管 2 8 はスワッ 、 
トルボディおよび吸気で 2 9 が形成されている。 
その内側には吸気道路 2 9 が形成されてい途中には吸気道路 2 9 の途中・ 
りて、 
該吸気管 2 8 には吸気道路 2 9 の途中・ 
りて、 
は吸気管 3 8 には吸気道路 2 9 の途中・ 
りないが 
りないが 
りないが 
りないが 
のは、 
のは、 
のは、 
のは、 
のは、 
のは、 
のに、 
の

31は吸気管28の噴射弁取付部28A内に設けられた噴射弁を示し、該噴射弁31は吸気通路29の軸線にほぼ平行となるように配設され、後述する燃料複粒化装置33の振動板37と対向するようになっている。そして、該噴射弁31は燃料配管32からの燃料Fを噴射ノズル31Aを介して下流側の振動板37に向け噴射するように

吸気通路29内の上流側に位置し、バランサ 36は名放熱フィン39と共に吸気通路29内の 下流側で屈曲部28Cの近傍部に位置するように なっている。

かくして、このように構成される本実施例でも、向配第1の実施例とほぼ同様の作用効果を得ることができるが、特に本実施例では、燃料徴粒化装置33を吸気造路29の軸線と平行となるように配設し、バランサ36に設けた各放熱フィン39を吸気管28の屈曲部28C近情部に位置させたから、下記の如き作用効果を得ることができる。

即ち、燃料微粒化装置33の複数板37により 数粒化を促進された燃料下は矢示A方向の吸入空 気と混合しながら下液側に変動し、各放熱フィン 39と衝突するようになる。そして、被各放熱 フィン39は組音被振動によって発生する熱を間 閉に放放しているから、この無により前記数粒化 された燃料下をベーバ状に変発気化させて、燃料 下の数粒化をさらに促進でき、吸入空気とさらに なっている。

33は吸射弁31から吸射された燃料ドを散 粒化すべく、 駄噴射弁31に対向して吸気通路 2.9内に配設された燃料微粒化装置を示し、缺燃 料数粒化装置33は前配第1の実施例で述べた燃 料徴粒化装置6とほぼ同様に、発根素子としての 圧電素子34、ホーン35、バランサ36、堰 動子としての振動版37および取付プラケット 38等からなり、 バランサ36の外間側には放 為フィン39、39、···が設けられている。然 るに、該燃料微粒化裝置33は取付プラケット 38が組長い板状に形成され、放取付プラケット 38の左、右両編備は、例えばスロットルボディ と吸気マニホールドとの間にガスケット(図示せ ず)等を介して挟持され、吸気通路29の途中に 混合気の流通を許すようにして固定されている。 そして、該燃料微粒化裝置33は噴射弁31の下 流側で吸気通路29の軸線と平行な方向に配設さ れ、ホーン35は振動板37が噴射弁31Aの噴 射ノズル31Aと僅かに個心して対向するように

均一に混合した混合気を形成することができる。 従って、数粒化された燃料ドが従来技術の如く屈 曲部28Cの内壁に整膜流となって付着するのを 防止でき、各放為フィン39からの熱を有効に 利用して燃焼効率を大幅に向上させることがで きる。

なお、前記4支施例では、振効子としての振動版13(37)を半円形状に湾曲させて形成するものとして述べたが、該援動級13(37)は他の形状に形成してもよく、例えば円筒状に形成し、先端側に吸射ノズル4A(31A)の挿入穴を穿設するようにしてもよい。また、服動版13(37)は第3図中に示す如く吸射弁4(31)と僅かに偏心して対向させてもよく、あるいは正対させるようにしてもよい。

さらに、前記各実施例では、発展素子として圧 電素子で(34)を2個設けるものとしたが、圧 電素子で(34)の個数は1個または3個以上と してもよく、また圧電素子で(34)に替えて磁 歪扱動子等の発展素子を用いてもよい。

#### 特開平1-125554 (5)

#### (発明の効果)

以上詳述した通り、本発明によれば、バランサの外周傾に超音被振動によって発生する熱を放散させる放熱フィンを設けたから、発掘案子の発振局放教をさらに高くした場合でも、ホーンやバランサ等を効果的に冷却でき、発振案子の特性変化を防止できる上に、燃料の散粒化をさらに促進することが可能となる。また、放為フィンをバランサ等と共に吸気通路内に配設することにより、放為フィンからの然で散粒化された燃料を蒸発させて、吸入空気とより均一に混合させることができ、燃焼効率を大幅に向上できる。

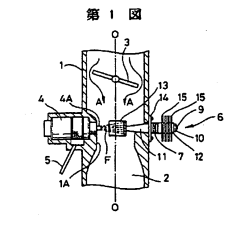
#### 4. 図面の簡単な説明

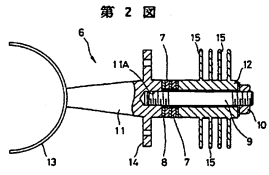
第1図および第2図は本発明の第1の実施例を示し、第1図は燃料数粒化装置を取付けた吸気管の要部を示す維断面図、第2図は燃料数粒化装置を拡大して示す維断面図、第3図は第2の実施例を示す燃料数粒化装置を取付けた吸気管等の維筋面図である。

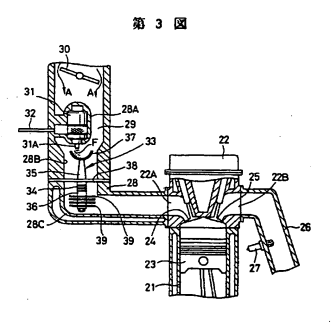
1、28---吸気管、2、29---吸気通路、

4,31… 叭射弁、6,33…燃料散粒化染置、7,34… 圧電素子 (発銀素子)、11,35…ホーン、12,36…バランサ、13,37… 級動子 (振動板)、14,38… 取付ブラケット、15,39… 放熱フィン、21… シリンダ、22…シリンダヘッド、23…ピストン、26… 排気管、28C… 屈曲部。

特 許 出 順 人 日本電子機器株式会社 代理人 弁理士 広 樹 和 彦 同 中 村 直 樹







特開平1-125554 (6)

第1頁の統き						
砂発明 者	何	内	朥	義	群馬県伊勢崎市粕川町1671番地1	日本電子機器株式会社
					内	
②発 明 者	栗	原		将	群馬県伊勢崎市柏川町1671番地1	日本電子機器株式会社
					内	
					r a	

JP1125554

S EPODOC / EPO

PN - JP1125554 A 19890518

PD - 1989-05-18

PR - JP19870283876 19871110

OPD - 1987-11-10

II - FUEL PULVERIZING DEVICE

N - SUNOU HIROKI; KOBAYASHI KAZUMITSU; AOKI YOSHINORI; SAKURAI OSAMU; KAWACHI KATSUYOSHI; KURIHARA SUSUMU

A - JAPAN ELECTRONIC CONTROL SYST

C - F02M27/08

OPAL/APC

'N - JP1125554 A 19890518

<sup>2</sup>D - 1989-05-18

P - JP19870283876 19871110
 V - SUNOU HIROKI; others; 05

'A - JAPAN ELECTRON CONTROL SYST CO LTD

- FUEL PULVERIZING DEVICE

PURPOSE:To cool efficiently a hom, each etc., for promoting the pulverization of fuel by providing additionally a plurality of radiating fins on the outer periphery of a for balancing a horn for amplifying the supersonic vibration of an oscillating element.

- CONSTITUTION: In a section 1A of an intake pipe 1 is disposed a fuel pulverizing device 6 orthogonal to the axis O-O and opposed to a fuel injection valve 4. Said device 6 is provided with an oscillating element 7 for generating supersonic vibration, a horn 11 for amplifying the supersonic vibration, a balanc er 12 for balancing the vibration, a vibrating piece 13 for promoting the pulveri zation of fuel and a mounting bracket 14 for locating the vibrating piece 13 in the intake pipe 1. Thus, a plurality of radiating fins 15 are additionally provided on the outer peripheral side of 12, and heat generated in the horn 11.
- F02M27/08

#### (発明の効果)

以上群述した通り、木是別によれば、バタンサの外属側に超音数級数によって発生する熱を放散させる放熱フィンを設けたから、発展案子の皇優問数数をさらに高くした場合でも、ホーンやでランサ等を効果的に治却でき、発展素子の特性を力を対してきる上に、燃料の数粒化を言うことが可能となる。また、放為フィンを大に要気強強内に配設することに表現フィンからの語で数粒化された燃料を表見させて、吸入空気とより均一に舞台させることができ、燃焼効率を大幅に向上できる。

#### 4. 四面の簡単な説明

第1図および第2図は本島町の第1の突進例を 示し、第1図は無料数粒化数量を取付けた優気管 の要部を示す数質面図、第2図は燃料微粒化数量 を拡大して示す数節面図、第3図は第2の変態例 を示す燃料数粒化数量を取付けた景気管等の響節 面図である。

1,28一层发管、2,29~吸気温路、

### 特開平1~125554(5)

4.31…明分分、6.33…燃料数粒化装置、7.34…圧世索子(発展案子)、11,35…ホーン、12,36—バランサ、13,37…服効子(振動板)、14.38—取付ブラケット、15.38…放熱フィン、21…シリンダ、22ーシリンダヘッド、23…ピストン、26… 抽気管、28C—展曲部。

特 計 出 顧 人 日本電子級巫株式会社 代理人 弁理士 広 樹 和 章 同 中 村 匠 樹

